

SMM4



DESCRIZIONE PRODOTTO Videoregistratore 4 Ch analogici , Compressione Video H.264 hardware , Pentaplex (Live, Registrazione, Play, Backup, Network), Uscite video BNC, VGA e HDMI (1080p), registrazione 4 ch 960H @25 FPS , 4 Ingresso/1 Uscita audio RCA, Ethernet 10/100 Mb, 4 Ingressi/1 Uscite relè di allarme, 2 Porte USB, alloggiamento per 1 HDD SATA , RS-485 per PTZ, CMS per la gestione di 64 telecamere, applicativo mobile per iPad/iPhone/Android/Blackberry

SCHEDA TECNICA

Caratteristiche	SMM4
Compressione Video	H.264
Sistema Operativo	Embedded Linux
Segnale Video	PAL
Multiplexing	Pentaplex (Live, Registrazione, Play, Backup, Network)
Ingressi Video	4 Ingressi video compositi
Uscite Loop	--
Uscite Video	1 BNC
Uscite HDMI	1 Uscita HDMI (1920 x 1080p)
Uscite VGA	1 Uscita VGA (1920 x 1080p)
Velocità di registrazione	100 IPS @ 960H (960 x 576)
Ingressi/Uscite Audio	4 Ingressi / 1 Uscita RCA
Ethernet	10 / 100 Mbps (RJ45)
Ingressi/Uscite Allarme	4 Ingressi / 1 Uscita allarme
Porte USB	2 Porte USB (2 posteriori)
Porta e-Sata	--
Interfaccia GUI	GUI in lingua Italiana gestibile mediante Mouse, Tastiera e Telecomando IR
Formato file Archivio	AVI
Server NTP	Supportato
Auto DST	Supportato
Qualità registrazione	Programmabile 4 livelli di qualità
Modalità registrazione	Manuale, Programmato, Allarme, Motion detection
Pre-Allarme	--
Motion Detection	Supportato , 15x12 aree di rilevazione , 8 livelli di sensibilità
Controlli PTZ	Tramite Porta Seriale RS-485 , 32 protocolli disponibili
POS	--
Multi-Lingua	Si Inglese, Italiano e Francese
Software di gestione	Internet Explorer , sw CMS per la gestione di 64 telecamere in lingua Italiana multi-monitor , sw di gestione da MAC , applicativo da mobile con visualizzazione multicanale , riproduzione del registrato , zoom in live e playback , funzione PUSH video su evento
Comunicazione 3G	iPhone / iPad / Android
Funzioni Speciali	Supporta modem USB 3G , DDNS proprietario gratuito e con registrazione automatica , invio di email per motion o allarme con immagine allegata , possibilità di invio email attraverso SSL , invio file su server FTP per evento
HDD	Fino a 1 HDD SATA (max 4 TB/cad.)
Dispositivi di backup	Memoria USB esterna e network
Dimensioni	315 x 230 x 45 mm
Alimentatore	12 Vdc 2A

SCHEDA TECNICA

Consumo energetico

15 W (senza HDD)

Certificazioni

FCC / CE
